

# Аспиранты первого года обучения, а также соискатели и магистранты!

Научная библиотека ТГУ совместно с Отделом аспирантуры ТГУ организуют и проводят для Вас семинары по теме:

## «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НИР»

Семинары состоятся в НБ ТГУ с 26 января по 30 января 2015 года по следующему расписанию:

Время	Факультет	Аудитория НБ	Преподаватель
<b>26 января - понедельник</b>			
10-00	БИ, ХФ	Аудитория 1	Кичигина Е. Ю.
14-00	ФТФ	Аудитория 1	Шабурова О. Г.
<b>27 января - вторник</b>			
10-00	ФПС, ФИЯ	Аудитория 1	Кичигина Е. Ю.
14-00	ФФ, ММФ	Аудитория 1	Фарукша И. Л.
<b>28 января - среда</b>			
10-00	ИФ, ФСФ	Аудитория 1	Кичигина Е. Ю.
14-00	ФилФ, ИИК	Аудитория 1	Фарукша И. Л.
<b>29 января - четверг</b>			
10-00	ЭФ, ЮИ	Аудитория 1	Фарукша И. Л.
14-00	ГГФ, ФФК	Аудитория 1	Шабурова О. Г.
<b>30 января - пятница</b>			
10-00	РФФ	Аудитория 1	Шабурова О. Г.
14-00	ФПМК, ФИнф	Аудитория 1	Фарукша И. Л.

Просьба к деканатам факультетов – обеспечить явку аспирантов  
(зачетные ведомости передаются в отдел аспирантуры)

## Программа семинара

### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НИР»

#### **Тема 1. Технология работы с российскими сетевыми ресурсами**

Портал для аспирантов. Отраслевые библиографические и полнотекстовые базы данных России. Алгоритмы работы с БД. Их применение на всех этапах работы по теме НИР.

Электронные библиотеки диссертаций, электронные каталоги и другие отраслевые ресурсы Интернет. Содержание, методика поиска информации.

Базы данных цитирования. РИНЦ (Российский индекс цитирования) и Science index на платформе БД eLIBRARY.RU.

#### **Тема 2. Технология работы с зарубежными сетевыми ресурсами**

Библиографические, реферативные, патентные и полнотекстовые БД других стран, доступ к которым оплачен ТГУ. Классификация, общие правила работы.

Открытые научные и образовательные ресурсы Интернет.

Определение индекса Хирша в БД SCOPUS и Web of Science.

#### **Тема 3. Библиографическое оформление результатов НИР**

Описание электронных ресурсов в библиографических ссылках и списках использованной литературы на основе ГОСТ 7.82 - 2001.

Правила описания печатных научных документов в ГОСТ 7.1 - 2003.

Библиографические ссылки. Общие требования и правила составления согласно ГОСТ Р 7.05 – 2008.

#### **Тема 4. Методика написания, правила оформления и порядок защиты диссертации**

Тематический обзор новой литературы, поступившей в фонд НБ ТГУ.

ГОСТ Р 7.0.11 – 2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. – Введ. впервые 2011-12-13. – М.: Стандартинформ, 2012. – 11 с. – ( Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

СТО ТГУ 123 – 2014. Диссертация и автореферат диссертации. Общие положения. Структура и правила оформления. – Введ. приказом ректора ТГУ от 27.08.2014 № 550 / ОД. – Томск, 2014. – 58 с.